PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-217908

(43) Date of publication of application: 27.08.1996

(51)Int.CI.

C08K 3/00 CO8J 5/10 CO8K 3/22 C08L101/00

(21)Application number: 07-025719

(71)Applicant: SUMITOMO OSAKA CEMENT CO LTD

(22) Date of filing:

14.02.1995

(72)Inventor:

SAITO MITSUMASA

OSADA KAZUHIKO

(54) ADDITIVE FOR RESIN AND TRANSPARENT RESIN MOLDING

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a persistent additive for resins, capable of being added to a resin in a milling step and capable of imparting heat-ray-shielding properties and processability to the resin by mixing a specified liquid substance with a specified compound.

CONSTITUTION: This additive is prepared by mixing a liquid substance (e.g. di-2-ethylhexyl phthalate) which, when added to a polymeric substance (e.g. polyvinyl butyral resin), improves the processability of the resin or changes its physical properties and is desirably a plasticizer, with a heat-ray-shielding inorganic compound which is desirably a solid solution of tin oxide and antimony oxide or a solid solution of indium oxide and tin oxide. It is desirable that 1-150 pts.wt. heat-ray-shielding inorganic compound is used per 100 pts.wt. plasticizer.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 12.05.1997 [Patent number] 3040681 [Date of registration] 03.03.2000

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号 特許第3040681号 (P3040681)

(45)発行日 平成12年5月15日(2000.5.15)

(24)登録日 平成12年3月3日(2000.3.3)

(51) Int.Cl.7	觀別記号	F I	
C 0 8 J 3/20		C 0 8 J 3/20	В .
C 0 8 K 3/22		C 0 8 K 3/22	
C08L 101/16		C 0 8 L 101/00	

請求項の数3(全 4 頁)

(21)出願番号	特顏平7-25719	(73)特許権者	000183266	
(00) I(1855 P	W-27 70 B14 B (1005 0 14)		住友大阪セメント株式会社	
(22)出顧日	平成7年2月14日(1995.2.14)	(72)発明者	東京都千代田区神田美土代町1番地 斉藤 光正	
(65)公開番号	特開平8-217908	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	千葉県船橋市豊富町585番地 住友大阪	
(43)公開日	平成8年8月27日(1996.8.27)		セメント株式会社 新材料事業部	
審查請求日	平成9年5月12日(1997.5.12)	(72)発明者	長田 和彦	
			千葉県船橋市豊富町585番地 住友大阪	
			セメント株式会社 新材料事業部	
		(74)代理人	100075199	
			弁理士 土橋 皓	
		審査官	藤本 保	
		(56)参考文献	特開 平3−182527 (JP, A)	
		(58)調査した分	査した分野(Int.Cl.', DB名)	
			C08K 3/00 - 3/40	

(64) 【発明の名称】 透明樹脂成形体の製造方法および透明樹脂成形体

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】 <u>粒径 0.1 µ m以下の</u>熱線遮蔽性無機化合物 が分散した可塑剤を透明樹脂に添加し、この透明樹脂を 成形することを特徴とする透明樹脂成形体の製造方法。

【請求項2】前記熱線遮蔽性無機化合物が、酸化スズと酸化アンチモンとの固溶体または酸化インジウムと酸化スズとの固溶体のいずれかであることを特徴とする請求項1記載の<u>透明</u>樹脂<u>成形体の製造方法</u>。

【請求項3】請求項1記載の製造方法により製造された ことを特徴とする透明樹脂成形体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は可塑性および熱線遮蔽性 を付与するための樹脂用添加剤、およびその樹脂用添加 剤を添加して形成させた透明樹脂成形体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、透明樹脂に熱線遮蔽性能を付与しようとする場合、近赤外線吸収能力のある有機色素を添加する方法、樹脂表面に熱線反射膜を形成する方法、および熱線遮蔽性のある無機物質を練り込む方法が考えられる。

【0003】有機色素を添加する方法は、シニアン系化合物、スクワリリウム系化合物、チオールニッケル系化合物、フタロシアニン系化合物、トリアリルメタン系化合物、ナフトキノン系化合物、アントラキノン系化合物、イモニウム系化合物、ジイモニウム系化合物、アミノ系化合物等の近赤外線の吸収能力を有する有機化合物を用いるものであるが、前記化合物は耐光性が劣り、長期的に効果を維持できないため、ごく限られた用途でしか用いることができない。

2

【0004】また、樹脂の表面に熱線反射膜を成形する方法は、スパッタリング法、真空蒸着法等の薄膜形成技術を用いて、金属薄膜や透明導電薄膜を形成する方法であるが、長期的な耐久性はあるものの、製造可能な樹脂の大きさが制限され、また製造コストが高くなる。

【0005】また、樹脂中に熱線遮蔽性の無機物質を練り込む方法は、有機色素添加方法と熱線反射膜成形方法との問題点は解消できるが、高粘性の樹脂溶融体に無機物質を均一に分散させることが困難であり、無機物質の練込みにより樹脂の色調が変わり、透明性を著しく損なうことになる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従来の樹脂中に熱線遮蔽性の無機物質を練り込む技術においては、高粘性の樹脂溶融体に無機物質を均一に分散させて練り込むことが困難であるため、樹脂の色調が変わり、透明性を著しく損なうといった問題点があった。

【0007】本発明は、従来の技術における前記問題点を解消するためのものであり、そのための課題は、長期耐久性があり、製造可能な大きさに制限がなく、製造コストの安価で、熱遮蔽性を付与できる透明樹脂成形体の製造方法および透明樹脂成形体を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、樹脂練込み時に添加することが可能で、樹脂の色調および透明性を変えることのない、熱線遮蔽性の透明樹脂成形体を作るための添加剤につき鋭意検討した結果、樹脂の加工性の改善または物理的性状を変化させる添加剤、すなわち、可塑性樹脂において、可塑剤中に熱線遮蔽性の無機化合物微粒子を分散させることにより、前記問題点を解30決することが可能であることを見い出し、本発明に至った。

【0009】すなわち、本発明における請求項1記載の透明樹脂成形体の製造方法は、粒径0.1 µ m以下の熱線 遮蔽性無機化合物が分散した可塑剤を透明樹脂に添加し、この透明樹脂を成形することを特徴とする。

【0010】そして、請求項2記載の透明樹脂成形体の 製造方法は、前記熱線遮蔽性無機化合物が、酸化スズと 酸化アンチモンとの固溶体または酸化インジウムと酸化 スズとの固溶体のいずれかであることを特徴とする。

【0011】また、請求項3記載の透明樹脂成形体は、 請求項1記載の製造方法により製造されたことを特徴と する。

【0012】 〔発明の具体的説明〕以下、本発明をさらに詳しく説明する。本発明の樹脂用添加剤は、可塑性を用いる樹脂または可塑性を要する樹脂に添加する可塑剤中に熱線遮蔽性の無機物質を分散させることを特徴とする。本発明に用いる可塑剤としては、従来より用いられている可塑剤がそのまま使用可能である。

【0013】例えば、リン酸エステル、フタル酸エステ 50

ル、脂肪族一塩基酸エステル、脂肪族二塩基酸エステル、二価アルコールエステル、オキシ酸エステル等が挙げられる。リン酸エステルとしては、リン酸トリブチル、リン酸トリー2ーエチルヘキシル、リン酸トリフェニル、リン酸トリクレシル等を例示することができる。フタル酸エステルとしては、フタル酸ジメチル、フタル酸ジエチル、フタル酸ジープチル、フタル酸ジーnーオクチル、フタル酸ジー2ーエチルヘキシル、フタル酸ジイソデシル、フタル酸ブチルベンジル等を例示することができる。

【0014】脂肪族一塩基酸エステルとしては、オレイン酸プチル、グリセリンモノオレイン酸エステル等を例示することができる。脂肪族二塩基酸エステルとしては、アジピン酸ジブチル、アジピン酸ジーnーヘキシル、アジピン酸ジー2ーエチルヘキシル、アジピン酸ジブチル、セバシン酸ジブチル、セバシン酸ジー2ーエチルヘキシル、セバシン酸ジブチル、セバシン酸ジー2ーエチルヘキシル等を例示することができる。

【0015】二価アルコールエスレルとしては、ジエチレングリコールジベンゾエート、トリエチレングリコール-2-エチルブチラート等を例示することができる。オキシ酸エステルとしては、アセチルリシノール酸メチル、アセチルリシノール酸プチル、ブチルフタリルブチルグリコレート、アセチルクエン酸トリブチル等を例示することができる。

【0016】その他のものとして、トリメリット酸化合物、エポキシ脂肪酸エステル、エポキシ化油脂、塩素化パラフィン、塩素化ビフェニルー2ーニトロビフェニル、ジノニルナフタリン、トルエンスルホンエチルアミド、ショウ脳、アビエチン酸メチル等を挙げることができる。

【0017】熱線遮蔽性無機物質としては、金属粉末および金属酸化物、金属硫化物、金属窒化物、金属炭化物等の金属化合物を用いることができる。前記無機物質のうち、樹脂に練り込んだ際に、透明性および熱線遮蔽性が確保できるものとしては、導電性金属酸化物が適している。

【0018】導電性金属酸化物としては、酸化スズ、酸化インジウム、酸化チタン、酸化亜鉛、酸化鉄、酸化バナジウム、酸化レニウム、酸化ルテニウム、酸化タングステン、酸化クロム、酸化モリブデン等を例示することができる。これらの導電性金属酸化物の中で、本発明の用途には、酸化スズ、酸化インジウムが透明性、熱線遮蔽性、共に優れており、特に好適である。

【0019】さらに、熱線遮蔽性能を向上させるために、異種金属イオンを固溶させることが望ましく、酸化スズにおいてはアンチモンを、酸化インジウムにおいてはスズを固溶させることが望ましい。

【0020】酸化スズ、酸化インジウムの製造方法に

5

は、特に制限はなく、従来の方法を採用することができる。しかしながら、樹脂中に分散した際に透明性を損なわないものとするために、粒径を 0.1μ m以下にする必要がある。粒径が 0.1μ mを越えた場合は、可視光が粒子により散乱されるため透明性が得られない。

【0021】酸化スズ、酸化インジウムを前記可塑剤中に分散する方法としては、従来よりある分散方法を採用できるが、粒径を 0.1μ m以下に効率よく分散するためにサンドグラインダー、ホモジナイザー、超音波分散機等を用いることが望ましい。このときに、分散剤を適量用いることは差し支えない。

【0022】また、可塑剤の粘度が高く分散が困難な場合は、溶剤で希釈して分散するか、予め溶剤に分散してから可塑剤と混合する方法が採用できる。この場合、溶剤を除去する必要がある場合は、蒸留により除去することが可能である。

【0023】可塑剤と熱線遮蔽性無機化合物の混合割合は、可塑剤100重量部に対して熱線遮蔽性無機化合物が1~150重量部である。熱線遮蔽性無機化合物が1 重量部に満たない場合は、樹脂に添加した時に遮蔽物質 20 の量が少な過ぎて、十分な遮蔽性能が得られない。また、150重量部を越えた場合は、均一に分散することができず、透明な樹脂が得られない。

【0024】本発明の樹脂成形体は、前記熱線遮蔽性物質を分散した可塑剤を従来と同一の方法により添加し、フィルム状または板状に成形したものである。本発明の樹脂形成体には、前記添加剤を、遮蔽性能により熱線遮蔽性無機化合物が0.4g/m²以上となるように添加する。

【0025】用いる樹脂としては、アセチルセルロース、エチルセルロース、セルロースアセテートブチレート、ニトロセルロース、ポリメタクリル酸エステル、ポリ酢酸ビニル、ポリビニルアルコール、ポリ塩化ビニル、ポリスチレン、フェノール樹脂、エポキシ樹脂等を挙げることができる。

[0026]

【実施例】以下に、本発明を実施例にてさらに詳しく説 明する。

(実施例1)

[SnO2 の作製] 46. 2重量部のSbCl3 と67 40 0重量部のSnCl4・5H2Oとを3000重量部の6N-HCl溶液に溶解し、これに25%のアンモニア液2000重量部を添加して反応させ、ゾル状分散液を得、これを塩化アンモニウムが検出できなくなるまでろ過洗浄した。次いで、これを密閉容器で350℃に加熱し、5時間保持した後、冷却過程で水蒸気を放出し、固形分25重量%まで濃縮し、平均粒径50Åのアンチモンを固溶した酸化スズ(以下、ATOと略記する)分散液を得た。この分散液400重量部にオクタデシルアミンを10重量部添加し、凝集沈殿物を得た。この凝集物 50

を濾過により取り出し、100℃にて2時間乾燥し、A TO粉末を得た。

【0027】〔可塑剤への分散〕前記ATO粉末36.3重量部とトルエン73.7重量部を混合し、超音波分散機により5分間分散した。この分散液にアニオン系界面活性剤の10%トルエン溶液を3重量部添加してよく混合し、さらにフタル酸ジー2ーエチルへキシルを114重量部混合した。この混合液を95℃で15分間減圧蒸留し、トルエンを除去した。この液はフタル酸ジー2ーエチルへキシルにATOが20%均一に分散した液である。

【0028】 [樹脂への練り込み] ポリビニルブチラール樹脂100重量部に対し、上記分散液を5重量部、さらにフタル酸ジー2-エチルヘキシルを35重量部、および、紫外線吸収剤(チバガイギー社製、商品名:チヌビンP)0.15重量部を混合し、十分練り合わせ、これを押出成形することにより暑さ0.76mmのポリビニルブチラールのフィルムを作製した。作製したポリビニルブチラールフィルムの光学特性を図1に示す。

【0029】(実施例2)

[In2 O3 の作製] 塩化インジウム 154.5重量 部、塩化第二スズ5.2重量部を純水2000重量部に溶解して均一溶液とし、これにアンモニア水をpHが12になるまで加え、白色の沈殿を得た。この沈殿を塩化アンモニウムが検出できなくなるまで濾過、洗浄し、110℃で乾燥後、ボールミルにより1時間粉砕して白色粉末とした。得られた白色粉末を大気中450℃で5分間、さらにN2とH2の混合ガス中で275℃、40分間焼成した。得られた粉末は、粒径が0.03 μ mで、酸化スズが3重量%固溶した酸化インジウム(以下、ITO)である。

【0030】 (可塑剤への分散) 前記ITO粉末を30 重量部、フタル酸ジー2-エチルヘキシルを70重量 部、アニオン系界面活性剤を3重量部混合し、サンドグ ラインダーにより3時間分散した。

【0031】 〔樹脂への練り込み〕 ポリビニルブチラール樹脂100重量部に対し、上記分散液を2重量部、さらにフタル酸ジー2ーエチルヘキシルを38重量部、および、紫外線吸収剤(チバガイギー社製、商品名:チヌビンP)0.15重量部を混合し、十分練り合わせ、これを押出成形することにより厚さ0.76mmのポリビニルブチラールのフィルムを作製した。作製したポリビニルブチラールフィルムの光学特性を図1に示す。

[0032]

【発明の効果】以上のように本発明の請求項1記載の透明樹脂成形体の製造方法は、粒径 0.1 μ m以下の熱線遮蔽性無機化合物が分散した可塑剤を透明樹脂に添加し、この透明樹脂を成形することにより、長期耐久性を持たせ、製造可能な大きさに制限をなくし、製造コストを安価にするとともに熱遮蔽性を付与することができる。

【0033】また、請求項2記載の透明樹脂成形体の製造方法は、前記熱線遮蔽性無機化合物が、酸化スズと酸化アンチモンとの固溶体または酸化インジウムと酸化スズとの固溶体のいずれかであることから、透明性および熱遮蔽性を効果的に付与することができる。

【0034】さらにまた、請求項3記載の透明樹脂成形体は、請求項1記載の製造方法により製造されたことに

より、長期耐久性を有し、製造可能な大きさに制限がなく、製造コストが安価な熱遮蔽性に優れた透明樹脂成形体を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による樹脂フィルムの光学特性を示すグラフである。

[図1]

